

보호 Film SPP031G (투명, 유광)

Dated: 03/26/08

개요:

SPP031G는 디지털 인쇄 이미지를 보호하기 위한 카렌다 공법의 유광 투명 PVC Film이며, UV 광선, 스크래치, 마모로부터 인쇄물을 보호합니다. 게다가 색상과 내구성을 더욱 향상시킵니다..

특징:

- 표면필름: 투명 & 광택 PVC 필름
- 물리적 기후적인 조건의 변화에도 치수 안정성과 성능이 우수
- UV 광선, 스크래치, 마모로부터 보호
- 이미지 색상을 더욱 선명히 함
- 점착제: 투명, 용제형 아크릴 점착제(Permanent Type)
- 이형지: 양면 PE이형지(135g/m²)
- 폭: 137cm
- 내후성: 3년
- 권취: 50 m
- 저장 수명: 1년 (20℃ / 50% RH)
- 적용온도: 10℃이상

적용 범위:

- Solvent Inkjet Printing 이미지 보호

물성:

Property	Metric units	Test Method
필름 두께(점착제 포함)	97 μ m \pm 10	Micrometer
인장강도	\geq 1.8 kg/cm ²	ASTM 882
신율	\geq 100%	ASTM 882
점착력(부착24시간후)	\geq 1,600g/in	180 peeling PSTC-1
사용온도	-45℃ ~ 82℃	
투명도	Tt > 90	Haze Meter (Tt: Transmission)
광택	70 \uparrow	@60, in Machine Direction
이형지 두께/무게	0.14mm/135g/m ²	

가공

라미네이트

인쇄후 보호필름 라미네이트전에 최소 24시간에서 48시간 건조후에 라미네이트를 하십시오.

보증:

여기서 제공하는 정보는 대표적인 물성이므로 실수나 부주의로 인한 손해, 이 정보의 공유로 인한 손실에 대해 LG 화학에는 책임이 없습니다. 또한 LG 화학은 사전 통보 없이 제품의 사이즈와 시방을 변경할 권리가 있습니다.